

MANUAL DO USUÁRIO BUSCADOR

REPOSITÓRIO DE DADOS DE PESQUISA DA FIOCRUZ ARCA DADOS







Rio de Janeiro Dezembro 2023

SUMÁRIO

1	CRIAR	E GERENCIAR CONTA	3
	1.1 IN	IFORMAÇÃO DA CONTA	3
	1.1.1	Ορções de login da conta	
	1.1.2	Criar uma conta	
	1.1.3	Editar conta	
	1.1.4	Redefinir senha da conta	
	1.2 Lo	OGIN INSTITUCIONAL	
	1.2.1	Crie uma conta no Arca Dados usando o Login Institucional	
	1.3 N	OTIFICAÇÕES	
2	ENCON	ITRAR E USAR DADOS	11
	2.1 E	NCONTRAR DADOS	11
	2.1.1	Pesquisa básica	
	2.1.2	Busca Avançada	
	2.1.3	Navegar no Arca Dados	
	2.2 U	SAR DADOS	
	2.2.1	Exibir coleções + conjuntos de dados do Dataverse	17
	2.2.2	Ver arquivos	
	2.2.3	Pesquisar arquivos em conjuntos de dados (datasets)	
	2.2.4	Visualizar em formato de árvore	
	2.2.5	Citar dados	
	2.2.6	Baixar arquivos	
3	APÊNDICE		27
	3.1 R	EFERÊNCIAS DE METADADOS	27
	3.1.1	Metadados suportados	27

1 Criar e Gerenciar conta

1.1 Informação da conta

Como usuário registrado no Arca Dados, no perfil usuário buscador, você pode:

- Realizar buscas por documentos e conjuntos de dados.
- Navegar em coleções de dados.
- Solicitar acesso a arquivos restritos. O acesso a arquivos é permitido pelo pesquisador depositante.

1.1.1 Opções de login da conta

Para criar uma conta de **usuário buscador** no Arca Dados, você precisa criar um Nome de usuário, inserir seu E-mail e Senha.

1.1.2 Criar uma conta

Para criar uma conta associada à opção de login para sua instituição (Shibboleth), use a página "Iniciar sessão" e selecione o provedor de autenticação.

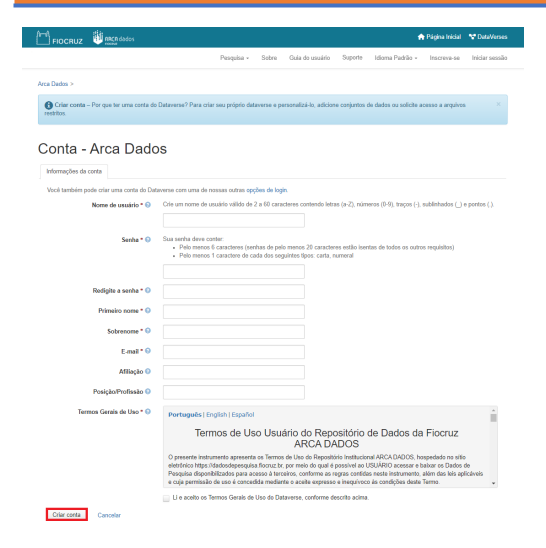
Para isso, selecione a instituição no campo "Sua instituição" ou clique em "Permita-me digitar o nome da minha instituição", e então selecione a instituição de afiliação.



Consulte a seção "Login institucional" [Link] para obter detalhes. Para criar uma conta de **usuário buscador** no Arca Dados sem associá-la a um login institucional, use a página "Inscreva-se", cujo link encontra-se no canto superior direito da tela.

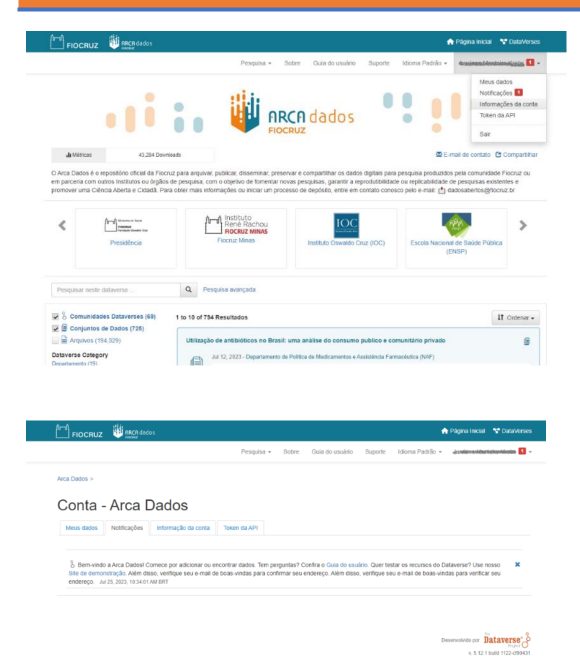


Preencha os campos e clique no botão "Criar conta". Observe que o campo Nome de usuário não oferece suporte a endereços de e-mail, mas permite os seguintes caracteres: aZ, 0-9, _ (sublinhados), - (hífens) e . (ponto).

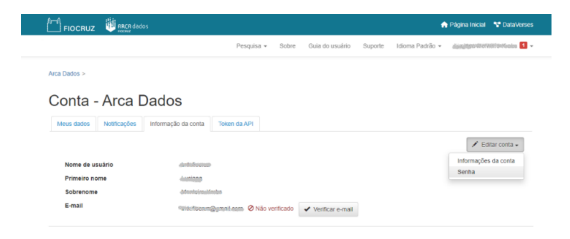


1.1.3 Editar conta

(1) Para editar sua conta depois de fazer login, clique no nome da sua conta no cabeçalho à direita e clique em Informações da conta.



(2) No canto superior direito da página da sua conta, clique no botão "Editar conta" e, a partir daí, você pode optar por editar as informações da sua conta ou a senha da sua conta.



(3) Selecione "Salvar alterações" quando terminar.

Observe que você não pode editar as informações da sua conta do Arca Dados se usar a opção Login institucional. Em vez disso, você deve entrar em contato com sua instituição para alterar seu nome, e-mail, etc. Uma vez que a alteração seja feita por sua instituição, ela será refletida no cadastro do Arca Dados na próxima vez que você fizer login. Os usuários da opção Login institucional não precisam verificar seu endereço de e-mail porque a instituição que fornece o endereço de e-mail é confiável.

1.1.4 Redefinir senha da conta



Somente as contas do Arca Dados geradas através da opção de login Nome de usuário/e-mail têm uma senha associada armazenada (com segurança!) no repositório. Se você não consegue se lembrar dessa senha, siga os seguintes passos:

- (1) Clique em "Iniciar sessão" no canto superior direito de qualquer página
- (2) Depois, clique em "Outras opções"
- (3) Clique no link "Esqueceu a senha?", logo abaixo de onde você digitaria seu nome de usuário/e-mail e senha.





(4) Digite seu endereço de e-mail e clique em "Enviar solicitação de senha" para receber um e-mail com um link para redefinir sua senha.

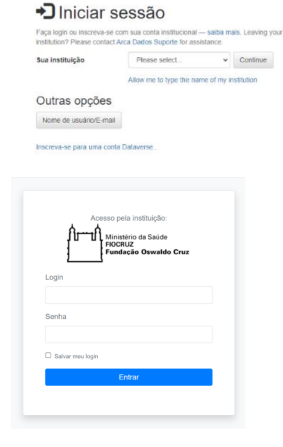
Observe que, se você esqueceu seu nome de usuário, pode usar esse mesmo processo para receber seu nome de usuário por e-mail.

1.2 Login institucional

O login institucional permite que você use suas informações de login da sua universidade (por exemplo, USP) para fazer login em sua conta do Repositório Arca Dados.

1.2.1 Crie uma conta no Arca Dados usando o Login Institucional

- a. Clique no link "Iniciar sessão" na barra de navegação.
- b. Usando o menu suspenso, selecione sua instituição e clique no botão Continuar para ir para a página de login da sua instituição.



- c. Depois de inserir suas credenciais institucionais com sucesso, você será levado de volta à página do Repositório Arca Dados para confirmar as informações da sua conta e clicar em "Criar conta".
- d. Um nome de usuário foi selecionado para você. Você não usará este nome de usuário para fazer login, mas ele aparecerá próximo ao seu nome quando outros usuários procurarem por você para atribuir permissões dentro do sistema. Para ver qual é o seu nome de usuário, clique no seu nome no canto superior direito e clique em Informações da conta.

Se você não encontrar sua instituição listada, mas possui colaboração com qualquer segmento da Fiocruz, você pode solicitar a inclusão da sua instituição neste campo. A instituição de ensino e pesquisa solicitante pode aderir como provedor de identidade no Arca Dados. Nesta modalidade, após concluir o processo de homologação técnica, os depositantes externos à Fiocruz passam a ter os mesmos benefícios da comunidade de pesquisa credenciada. Para isso, entre em contato com dadosabertos@fiocruz.br para obter assistência sobre como proceder.

1.3 Notificações

As notificações aparecem na guia de notificações na página da sua conta e também são exibidas como um número ao lado do nome da sua conta. Você também recebe notificações por e-mail.



Se o seu administrador ativou a opção de alterar as configurações de notificação, você encontrará uma visão geral das configurações de notificação e e-mail na guia de notificações. Lá, você pode selecionar quais notificações e/ou e-mails deseja receber. Se certas opções de notificação ou e-mail estiverem esmaecidas, você não poderá alterar a configuração dessa notificação porque o administrador definiu que elas nunca devem ser silenciadas pelo usuário. Você controla as notificações no aplicativo e por e-mail separadamente nas duas listas.

Você normalmente receberá uma notificação ou e-mail quando:

- Você criou sua conta.
- Receber concessão de acesso a um conjunto de dados inicialmente restrito.
- As notificações serão enviadas por e-mail apenas uma vez.

2 Encontrar e Usar dados

2.1 Encontrar dados

Os usuários podem navegar no Repositório Arca Dados sem fazer login. É permitido:

- pesquisar Comunidades Dataverses (coleções), conjuntos de dados (*dataset*) e/ou arquivos de dados
- visualizar descrições (metadados) de conjuntos de dados (*dataset*) e de arquivos de dados publicados
- agrupar e visualizar os resultados de dados publicados (restritos e não restritos) por diferentes categorias utilizando filtros.

Para visualizar uma Comunidade Dataverse (coleção), conjunto de dados (*dataset*) ou arquivo não publicado no Arca Dados, o usuário precisará receber permissão para acessá-lo por parte do proprietário dos dados.

O usuário pode pesquisar em uma Comunidade Dataverse (coleção) específica do Arca Dados as sub-comunidades Dataverse (sub-coleções), conjuntos de dados (*dataset*) e arquivos que o repositório contém usando a barra de pesquisa e os filtros exibidos na página dessa Comunidade Dataverse (coleção).



2.1.1 Pesquisa básica

Você pode pesquisar todo o conteúdo do Repositório Arca Dados, incluindo Comunidades Dataverses (coleções), conjuntos de dados (*dataset*) e arquivos de dados. Basta clicar no botão "Pesquisar" no cabeçalho de cada página. A barra de pesquisa aceita termos de pesquisa, consultas ou frases exatas (entre aspas).



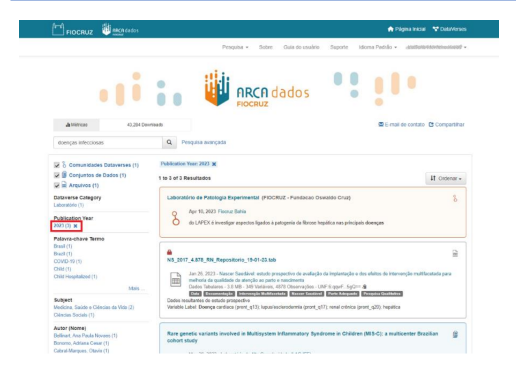
2.1.1.1 Classificar e visualizar os resultados da pesquisa

Filtros: à esquerda dos resultados da pesquisa, existem vários filtros nos quais o usuário pode clicar para restringir o número de resultados exibidos.

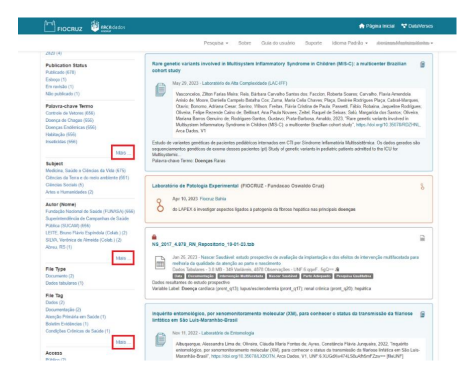
• **Escolhendo um filtro**: para escolher um filtro para restringir seus resultados, clique no mesmo.



• Removendo um filtro: Um filtro escolhido pode ser removido clicando no X ao lado dele, no painel de filtros à esquerda ou acima dos resultados.



 Visualizando mais ou menos filtros: Cada categoria no painel de filtros lista os 5 filtros mais comuns dessa categoria. Para ver mais, clique em "Mais..." no canto inferior direito dessa categoria. Depois de escolher ver mais, uma opção para ver menos aparecerá no canto inferior esquerdo do filtro.



Resultados: depois de inserir um termo de pesquisa ou consulta, os resultados que correspondem ao seu termo ou consulta aparecem abaixo da barra de pesquisa e à direita dos filtros. Resultados estão sinalizados com caixas com cores específicas:

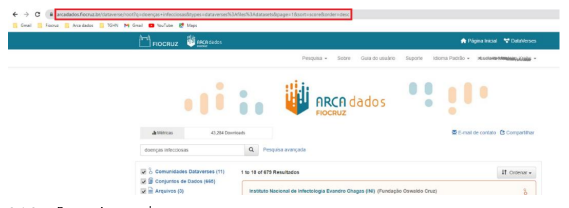
• na cor laranja claro – comunidades e subcomunidades;

- na cor azul claro conjuntos de dados (datasets).
- **Relevância dos resultados**: a consulta de pesquisa ou termo inserido na barra de pesquisa é exibido em negrito nos respectivos campos de metadados na lista de resultados.



2.1.1.2 Outros recursos básicos de pesquisa

- Ordenação dos resultados: O botão de ordenação pode ser encontrado acima dos resultados da pesquisa, no canto superior direito. Os resultados da pesquisa podem ser ordenados por:
 - ordem alfabética (AZ ou ZA) do título da Comunidade Dataverse (coleção) ou conjunto de dados (dataset);
 - data (mais recente ou mais antigo); ou
 - por relevância dos resultados.
- URLs que podem ser salvas: as URLs de pesquisa podem ser copiados e enviados a um colega pesquisador ou podem ser salvas para sessões futuras. Para tal, copie a URL que consta na barra de endereço do seu navegador após a pesquisa.

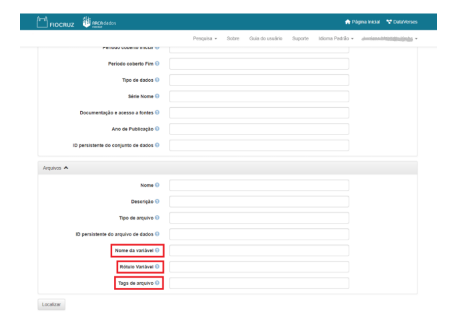


2.1.2 Busca Avançada

Para realizar uma pesquisa avançada, clique no link "Pesquisa avançada" ao lado da barra de pesquisa.



Na tela de Pesquisa avançada você poderá inserir termos de pesquisa para Comunidades Dataverses e sub-comunidades, metadados de conjunto de dados (citação e domínio específico) e metadados em nível de arquivo. Se você estiver procurando por arquivos de dados tabulares, também pode pesquisar no nível da variável por nome e rótulo.



Para saber mais sobre o que cada campo pesquisa, passe o mouse sobre o nome do campo para obter uma descrição detalhada do campo.



2.1.3 Navegar no Arca Dados

No Arca Dados, quando um usuário não iniciou uma pesquisa na página raiz da Comunidade Dataverse (coleção) ou em uma página específica da Comunidade Dataverse (sub-comunidade Dataverse ou sub-coleção), a navegação é a exibição padrão. Ao navegar, apenas Comunidades Dataverses (coleções) e conjuntos de dados (*datasets*) são exibidos na lista de resultados, que podem ser classificados por Nome (AZ ou ZA) e por "Mais recente" ou "Mais antigo". Você pode alternar o filtro "Arquivos" à esquerda para incluir arquivos na lista de resultados.



2.2 Usar dados

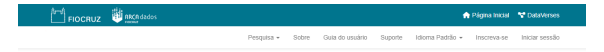
2.2.1 Exibir coleções + conjuntos de dados do Dataverse

Depois de realizar uma pesquisa e localizar a Comunidade Dataverse (coleção) ou conjunto de dados, é possível acessar a página dos conteúdos que você procura de duas formas: clicando no nome da Comunidade Dataverse (coleção) ou conjunto de dados, ou clicando na imagem em miniatura abaixo do respectivo título.

Uma vez em uma página de Comunidade Dataverse (coleção), você pode visualizar os conjuntos de dados e arquivos pertencentes a essa comunidade.



Uma vez na página do conjunto de dados, você verá o título, a citação, a descrição e vários outros campos, bem como um botão para enviar um e-mail ao contato do conjunto de dados e um botão para compartilhar o conjunto de dados nas mídias sociais. Abaixo dessas informações, estão disponíveis os arquivos, metadados, termos de uso e informações de versão do conjunto de dados.



Arca Dados > Presidência > Vice-presidência de Gestão e Desenvolvimento Institucional > ObservaPICS > Saberes Tradicionais >

MTCI - Experiências e reflexões sobre medicinas tradicionais, complementares e integrativas em sistemas de saúde das Américas

Versão 9.0



SOUSA, Islândia Maria Carvalho de (Org.- Aut.); GUIMARÃES, Maria Beatriz (Org.-Aut.); PEREZ, Daniel F Gallego (Org.-Aut.); BEZERRA, Adriana Falangola Benjamin (Aut.); MACCHI, Adriana (Aut.); ARELLANO, Amanda Asunción Lovena (Aut.); MIAIÁN, Ana Júlia Garcia (Aut.); SALVADOR, Ana Kareila Ruiz (Aut.); PIMENTEL, Camila (Aut.); AQUINO, Camilia Maria Ferreira (Aut.); TESSER, Charles Dalcanale (Aut.); IACHINO, Cláudia (Aut.); SPADACIO, Cristiane (Aut.); PLA, Evelyn Anie Gonzalez (Aut.); BARBOSA, Fernanda Elizabeth Sena (Aut.); DELGADO, Johann Perdomo (Aut); MENDOZA, Johanna Marcela Romero (Aut.); BENÍTEZ, Luisa Fernanda (Aut.); LUZ, Madel Terezinha (Aut.); COSTA, Marcelo Viana (Aut.); CABRAL, Maria Eduarda Guerra da Siliva

(Aut.); NASCIMENTO, Marilene Cabral (Aut.); GÁIOLÍ, Marisa (Aut.); LÓPEZ, Martha Villar (Aut.); ALDANA, Natália Sofia (Aut.); BARROS, Nelson Filice (Aut.); GUIDO, Paulo Cáceres (Aut.); DUARTE, René (Aut.); JORDÁO, Vitor Pereira (Aut.); BALBARREY, Zlomara (Aut.); ALBA, Rafael Dall (Crg.-Aut.); ABDALA, Carmen Verônica Mendes(Aut.); JOADDÁA, COCHA, Paulo Roberto Sousa (Aut.); BOCCOLÍNI, Patricia de Moraes Mello (Aut.); PORTELLA, Caio Fábio Schlechta (Aut.); ALBERTI, Danillo (Aut.); COSTA, Rafaely Marcia Santos da (Aut.); BOBADILLA, Cecilia Alejandra Plaza (Aut.); SILVA, Gisiéa Kándida Ferreira da (Aut.); FERREIRA, Camila Tenório (Pesq.); VELLOSO, Jaqueline de Cássia do Nascimento (Pesq.); SILVA, Verônica de Almeida (Colab.); LEITE, Bruno Flávio Espíndola (Colab.); CUIVEIRA, Fabiola Tavares de (Colab.); SANTOS, Grazielle Serafim dos (Colab.); Quay. "MTCI - Experiências e reflexões sobre medicinas tradicionais, complementares e integrativas em sistemas de saúde das Américas", https://doi.org/10.35078/YUONLX, Arca Dados, V9, UNF:6:WfDbeCq5sw2XkeeZi6JV0w== [flieUNF]

Citar o cj. de dados

Aprenda sobre Padrões de citações de dados.

Contato com o proprietário Compartilhar Métricas do conjunto de dados 233 Downloads

Descrição 🕣

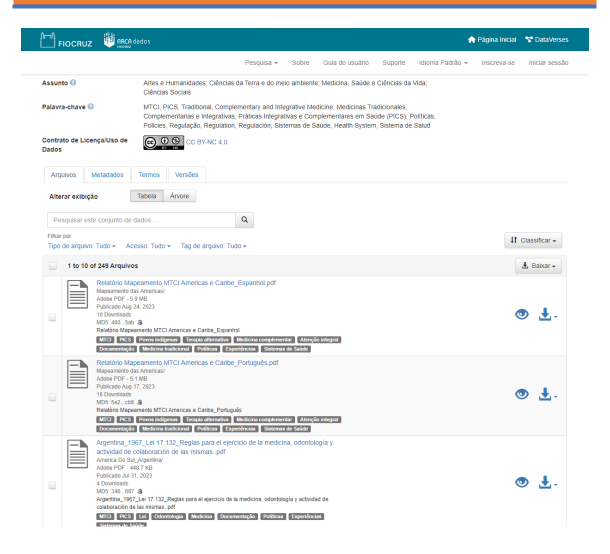
Aborda as Medicinas Tradicionais, Complementares e Integrativas (MTCI) nas Américas e apresenta estudos de caso e vivências com problemas específicos e reflexões acerca das MTCI em alguns países relacionando gestáo, oferta de serviços, modelo de cuiado, fitoterapia entre outros (pf) It addresses Traditional, Complementary and Integrative Medicine (MTCI) in the Americas and presents case studies and experiences with specific problems and reflections on MTCI in some countries, relating management, service provision, care model, phytotherapy, among others (en) Aborda la Medicina Tradicional, Complementaria e Integrativa (MTCI) en las Américas y presenta estudios de casos y experiencias con problemáticas específicas y reflexiones sobre la MTCI en algunos países, relacionando gestión, prestación de servicios, modelo de atención, fitoterapia, entre otros (es)

Assunto 🤅

Artes e Humanidades; Ciências da Terra e do meio ambiente; Medicina, Saúde e Ciências da Vida; Ciências Sociais

Palavra-chave 🔞

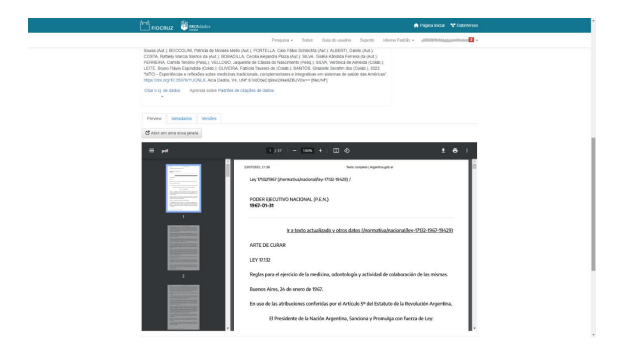
MTCI, PICS, Traditional, Complementary and Integrative Medicine, Medicinas Tradicionales, Complementarias e Integrativas, Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (PICS), Políticas, Policies, Regulação, Regulación, Regulación, Sistemas de Saúde, Health System, Sistema de Salud

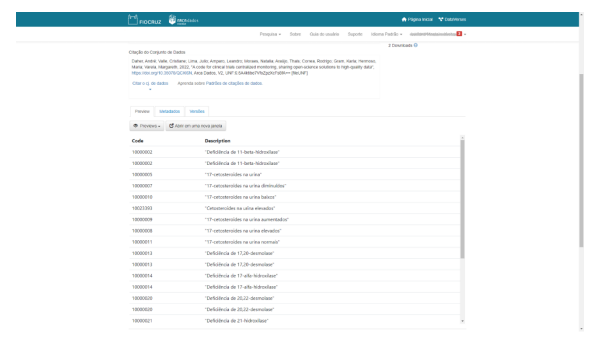


2.2.2 Ver arquivos

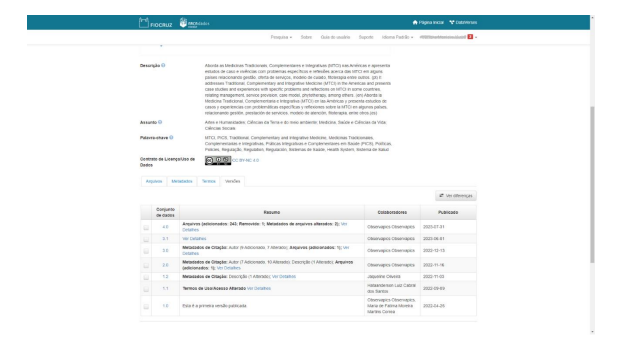
Cada arquivo no repositório tem sua própria página inicial, que pode ser acessada por meio dos resultados da pesquisa ou da tabela Arquivos na página do conjunto de dados pai. A página do conjunto de dados e a página do arquivo oferecem praticamente a mesma funcionalidade em termos de visualização e edição de arquivos, com algumas pequenas exceções.

 Pré-visualizadores para vários tipos de arquivos comuns estão disponíveis na página do arquivo



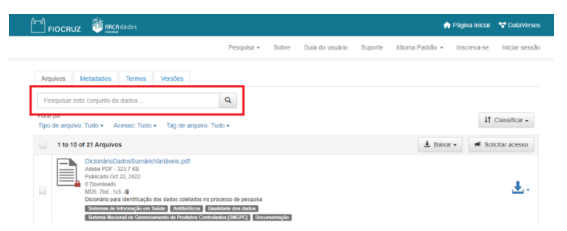


 A guia Versões da página do arquivo fornece um histórico de versão mais focado no arquivo individual do que no conjunto de dados como um todo.



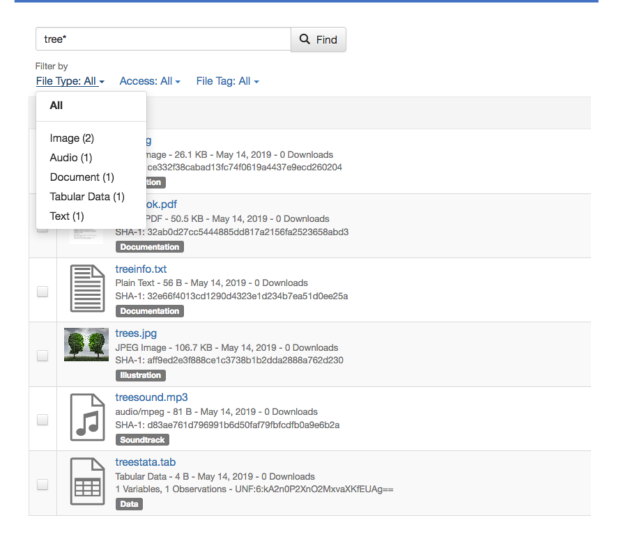
2.2.3 Pesquisar arquivos em conjuntos de dados (datasets)

Conjuntos de dados (datasets) contendo vários arquivos oferecem uma função de pesquisa de arquivo. Na página Conjunto de dados, na guia Arquivos, você verá uma barra de pesquisa que pode ser usada para localizar um arquivo individual, caso esse conjunto de dados possua mais de um arquivo. Ele procura a expressão de busca no nome, na descrição e nas tags do arquivo. A realização de uma pesquisa filtrará a tabela de arquivos para listar apenas os arquivos correspondentes à sua pesquisa.



Depois de realizar uma pesquisa, se desejar retornar à lista completa de arquivos, basta limpar a caixa de pesquisa e clicar no botão com o símbolo da lupa (pesquisar).

Na barra de pesquisa, você verá os filtros de pesquisa que podem ser usados para filtrar os arquivos do conjunto de dados por tipo de arquivo, nível de acesso e *tags* de arquivo (veja o exemplo abaixo).



(Para fornecer esses filtros de pesquisa, contamos com o mecanismo de pesquisa Solr. O Solr somente indexa a versão publicada mais recente e qualquer versão de rascunho de cada conjunto de dados (dataset). Por causa disso, os filtros não podem ser oferecidos para versões mais antigas de um conjunto de dados (dataset).)

2.2.4 Visualizar em formato de árvore

Os arquivos podem ser organizados em uma ou mais pastas (diretórios) dentro de um conjunto de dados (*dataset*). Se a estrutura de pastas estiver definida, a página do conjunto de dados (*dataset*) apresentará uma opção para alternar a exibição entre dois formatos: tabela tradicional ou árvore. O formato de árvore mostra a hierarquia de pastas e arquivos, conforme o exemplo abaixo: [file-tree-view.png]



2.2.5 Citar dados

Você pode encontrar a citação do conjunto de dados (*dataset*) na parte superior da página do conjunto de dados, logo abaixo do título, conforme imagem abaixo.



Além disso, há um link "Citar o cj. de dados" que oferece a opção de exportar a citação em diversos formatos: EndNote XML, RIS, BibTeX, etc.

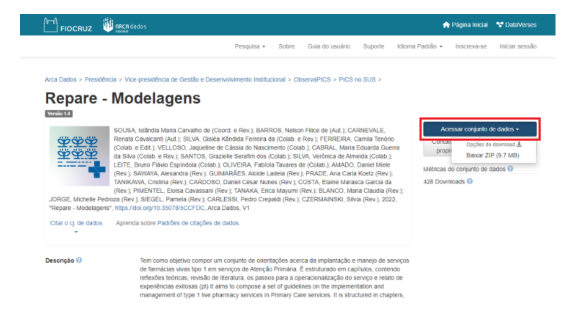


O Arca Dados também oferece citações em nível de arquivo. Assim como no conjunto de dados (dataset), basta localizar e exportar a citação do arquivo na página do arquivo, conforme mostra a imagem abaixo.



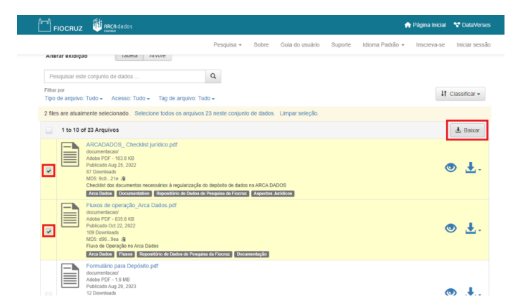
2.2.6 Baixar arquivos

Para baixar todos os arquivos em um conjunto de dados (dataset), clique no menu suspenso "Acessar conjunto de dados" na página do conjunto de dados (dataset) e selecione uma das opções de download. Os arquivos do conjunto de dados (dataset) serão baixados no formato .zip e preservarão qualquer estrutura de pasta configurada pelo proprietário do conjunto de dados (dataset).



Para baixar um único arquivo ou um subconjunto dos arquivos do conjunto de dados (dataset), você pode usar a guia Arquivos. Para baixar mais de um arquivo por vez, selecione os arquivos que deseja baixar e clique no botão "Download" acima dos arquivos. Os arquivos do conjunto de dados

(dataset) serão baixados no formato .zip e preservarão qualquer estrutura de pasta configurada pelo proprietário do conjunto de dados (dataset).



Você também pode baixar um arquivo a partir do botão "Acessar arquivo" na página do arquivo ou baixando via URL na guia Metadados (ver seção 2.2.6.2 - Baixar arquivo por URL, a seguir).



Os arquivos de dados tabulares oferecem opções adicionais: você pode explorar usando qualquer exploração de dados ou ferramentas externas de visualização (ex., BRAPCI Dataview) ou escolher entre várias opções de *download* específicas de dados tabulares disponíveis.

2.2.6.1 Dados tabulares

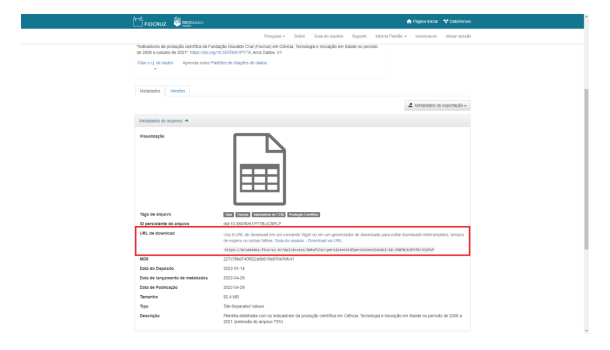
Os arquivos depositados podem ser baixados de várias formas.

- A opção padrão é baixar um arquivo de valores separados por tabulações (separados por vírgula ou ponto e vírgula), que é um padrão gratuito e fácil de usar;
- Outra opção é baixar o arquivo original, que pode estar em um formato proprietário e requer software específico;
- Formatos de pacotes estatísticos (ex., .Rdata R, .sav SPSS);
- A variação de metadados para o arquivo em formato DDI.

2.2.6.2 Baixar arquivo por URL

O Arca Dados exibe uma URL de texto sem formatação para o local do arquivo na guia Metadados na página do arquivo. Esta URL de download pode ser usada para acessar diretamente o arquivo via API (ou em um navegador da Web, se necessário). Ao baixar arquivos maiores, para garantir um

download confiável e retomável, recomendamos usar o <u>GNU Wget</u> em um terminal de linha de comando ou usar um software gerenciador de download de sua escolha.



Certos arquivos não fornecem URLs de download por motivos técnicos: aqueles que são restritos, têm termos de uso associados a eles ou fazem parte de uma coleção do Arca Dados com um livro de visitas ativado.

3 Apêndice

Documentação adicional complementar ao Guia do Usuário.

3.1 Referências de metadados

Em conformidade com os princípios FAIR (*Findability, Accessibility, Interoperability, and Reusability*), o Arca Dados está comprometido em usar metadados compatíveis com o padrão original da instalação Dataverse. Desta forma, garantimos que os metadados depositados possam ser facilmente mapeados para esquemas de metadados padrão e exportados para o formato JSON (XML para metadados de arquivo tabular). Esta medida tem como objetivo a preservação e interoperabilidade, tanto dos dados, quanto dos metadados depositados.

3.1.1 Metadados suportados

O Arca Dados recomenda alguns esquemas de metadados básicos.

- Citation Metadata (compatível com <u>DDI Lite</u>, <u>DDI 2.5 Codebook</u>, <u>DataCite 3.1</u> e Dublin Core's DCMI Metadata Terms): https://docs.google.com/spreadsheets/d/13HP-j1 cwLDHBetn9UKTREPJ F4iHdAvhjmlvmYdSSw/edit#gid=0
 - O campo de idioma usa vocabulário controlado da ISO 639-1: https://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/English_list.php

Para qualificar metadados por domínio do conhecimento, recomenda-se:

- DeCS (Descritores em Ciências da Saúde): https://decs.bvsalud.org/
- MeSH (Medical Subject Headings): https://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html
- Emtree (thesaurus do Embase): https://www.elsevier.com/products/embase/emtree
- Metadados de Ciências da Vida: https://docs.google.com/spreadsheets/d/13HP-jl cwLDHBetn9UKTREPJ F4iHdAvhjmlvmYdSSw/edit#gid=2
- Metadados de Ciências Sociais e Humanas:
 https://docs.google.com/spreadsheets/d/13HP jl cwLDHBetn9UKTREPJ F4iHdAvhjmlvmYdSSw/edit#gid=1
- Metadados Geoespaciais: https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AjeLxEN77UZodHFEWGpoa19ia3pldEFyVF R0aFVGa0E#gid=4
 - O campo País/Nação segue o vocabulário controlado ISO 3166-1.